

Déclaration matériaux et environnement de SAUTER

Produit



Modèle	TRT317F210 / TRT317F212 TRT327F210 / TRT327F212
Désignation	Thermostat d'ambiance électronique chauffage/refroidissement
Gamme de produits	Régulateurs autonomes
Groupe de produit de l'écobilan	Régulateurs et capteurs

Fabricant

Fr. Sauter AG
Im Surinam 55, CH-4016 Bâle

Description du produit

Conformité CE	
Fonctionnement, exploitation, maintenance, entretien	PDS 45.025

Risque environnemental

Protection contre les incendies selon	EN 60695-2-11, EN 60695-10-2
Charge calorifique ¹	2,6 MJ
Substances dangereuses ²	Conforme à RoHS 2011/65/UE
Substances interdites (voir le lien ci-dessous)	Conforme à REACH 1907/2006/CE
Composants à halogène (provoquent de la fumée corrosive)	Circuits imprimés
Liquides polluant le milieu aquatique	Aucun
Substances explosibles	Aucun

Emballage ³

Carton plié	26 g
-------------	------

¹ Voir **Remarques** en dernière page

² Ne concerne que les appareils électriques.

³ Directive 94/62/CE et document ultérieur, décision 97/129/CE

Matériaux

	Poids total du produit ⁴	82...92 g	Fiche de données de sécurité (FDS)	Code CED ⁵
Plastique				
ABS		63,8 g	Oui	20 01 39

Métal

Aucun

Circuit imprimé (CI)

CI équipé, soudure sans plomb

TRT317F210		26,5 g	Non requis	20 01 36
TRT317F212		18,2 g	Non requis	20 01 36
TRT327F210		28,2 g	Non requis	20 01 36
TRT327F212		21,2 g	Non requis	20 01 36

Divers

Aucun

Composants spéciaux

Aucun



Remarque

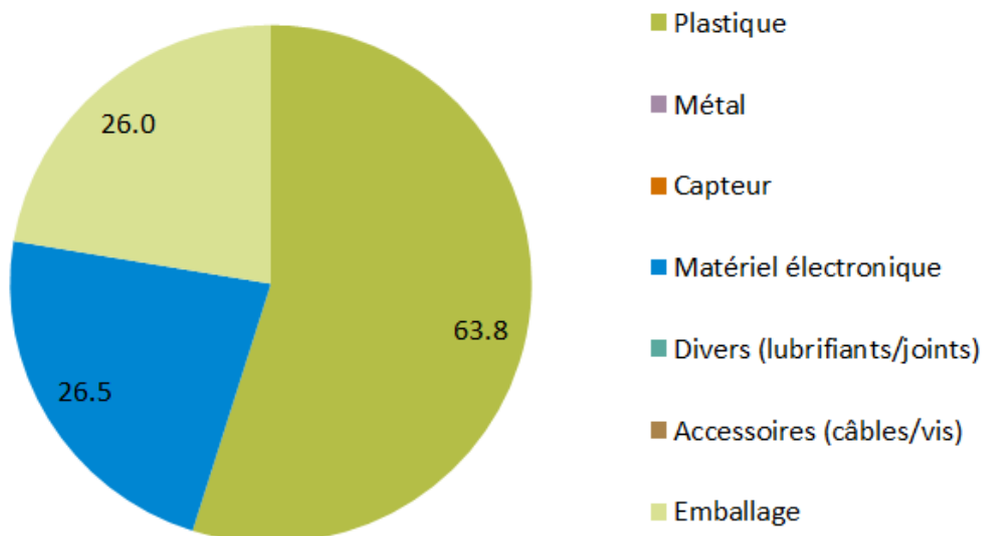
Le bilan matières présenté ci-après et le calcul des impacts environnementaux se rapportent au modèle TRT317F210.

⁴ Voir **Remarques** en dernière page

⁵ Directive 75/442/CEE et document ultérieur, décision 2001/118/CE

Bilan matières

Bilan matières [g]



Besoin d'énergie dans la phase d'utilisation

Puissance requise des composants

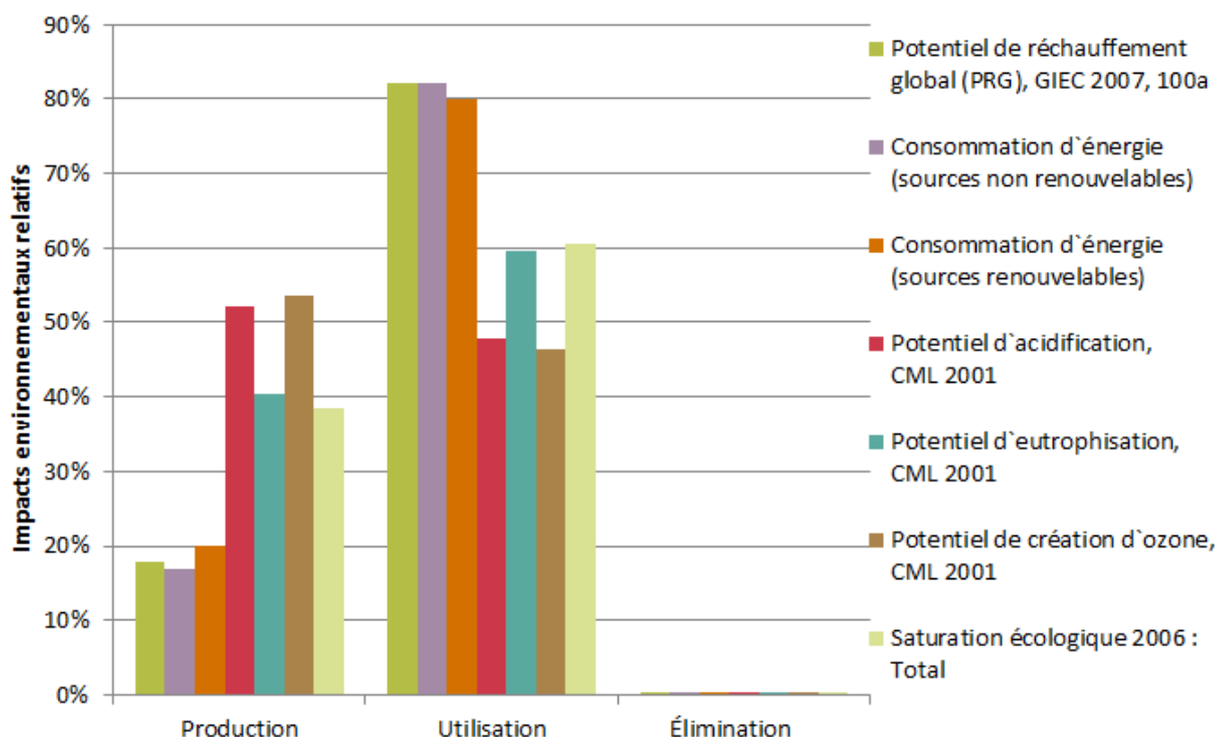
- Puissance absorbée <math><0,3\text{ W}</math>
- Consommation énergétique annuelle typique 2,6 kWh/a

L'évaluation du besoin d'énergie a été réalisée pour un scénario d'utilisation typique. L'évaluation de la consommation de courant durant la phase d'utilisation se base sur le mix d'électricité européen défini dans ecoinvent 2.2.

Calcul des impacts environnementaux

Évaluation tout au long d'un parcours de vie de 8 ans pour un scénario d'utilisation typique. Ces résultats complémentaires se basent sur la méthode de la saturation écologique qui regroupe l'évaluation des différents impacts environnementaux en un indicateur : « les unités de charge écologique ». La méthode s'inspire des objectifs environnementaux de la Suisse et évalue les différents impacts en fonction de la réalisation des objectifs (« Distance to Target »).

Indicateur	Unité	Production	Utilisation	Élimination	Total
Potentiel de réchauffement global (PRG), GIEC 2007, 100a	kg CO2 eq.	2.4	11.3	0.0	13.7
Consommation d'énergie (sources non renouvelables)	MJ eq.	47	230	0.1	280
Consommation d'énergie (sources renouvelables)	MJ eq.	4.3	17	0.00	22
Potentiel d'acidification, CML 2001	kg SO2 eq.	5.08E-02	4.65E-02	2.47E-05	9.72E-02
Potentiel d'eutrophisation, CML 2001	kg PO4-- eq.	2.50E-02	3.69E-02	1.37E-05	6.20E-02
Potentiel de création d'ozone, CML 2001	kg C2H4 eq.	2.16E-03	1.87E-03	9.39E-07	4.03E-03
Saturation écologique 2006 : Total	UBP	7'300	11'500	60	19'000



Le rapport entre les valeurs générées par l'utilisation et celles générées par la production et l'élimination varie selon l'intensité de l'utilisation (scénario d'utilisation).

**Produit :**

Dans le cadre de l'élimination des déchets, l'appareil est classifié comme un équipement électrique et électronique (déchets électriques/électroniques) et ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Cela s'applique particulièrement au circuit imprimé assemblé.

Il est, dans certains cas, impératif en raison de la législation ou important d'un point de vue écologique de soumettre les composants spéciaux à un traitement à part.

Emballage :

Recyclable

Tenez compte de la législation locale actuellement en vigueur (DEEE 2012/19/UE).

Remarques particulières :

Aucune

Remarques**(¹) Charge calorifique selon le modèle :**

TRT317F210, TRT317F212, TRT327F210, TRT327F212	2,6 MJ
---	--------

(²) Poids selon le modèle :

TRT317F210	90 g
TRT317F212	82 g
TRT327F210	92 g
TRT327F212	85 g

Profit pour l'environnement

Avec ces produits, nous contribuons considérablement à l'économie d'énergie dans les bâtiments et à la réduction du réchauffement global.

Dans le domaine « Green Buildings », nos produits assurent la satisfaction optimale des besoins du client et une grande rentabilité du bâtiment tout au long de son cycle de vie.

Domaine d'application

La présente déclaration est une déclaration matériaux et environnement qui se base sur la norme ISO 14025 et décrit les impacts environnementaux du produit tout au long de son cycle de vie. La déclaration a été rédigée de manière concise et n'a fait l'objet ni d'une vérification externe ni d'un enregistrement.

Les données recueillies ont été évaluées avec les inventaires de données existants sur les processus de production à partir de la base de données européenne ecoinvent 2.2.

Le besoin d'énergie pendant la phase d'utilisation du produit a été déterminé sur la base du groupe de produit correspondant de l'écobilan, des applications CVC usuelles et des conditions climatiques moyennes en Suisse.

**Exclusion de responsabilité : La présente déclaration est fournie uniquement à des fins d'information.**

Nous nous réservons le droit de modifier les données qu'elle contient sans préavis. Fr. Sauter AG décline toute responsabilité quant aux conséquences pouvant résulter des informations mentionnées ci-dessus.



La représentation locale de SAUTER vous communiquera de plus amples informations sur les aspects environnementaux et sur l'élimination en particulier.

Références

Ecoinvent 2010, données ecoinvent v2.2, Centre suisse pour les inventaires écologiques, Dübendorf
Écobilans OFEV 2008 : méthode de la saturation écologique - écofacteurs 2006, OFEV